

目 录

一、前言

引言	02
重要的安全事项警示	02

二、产品结构

三、主要参数

四、工作原理

五、设备安装

六、机器操作指南

七、维护

八、装箱清单

一、前言

引言

感谢你购买本公司新风净化机，请研读本使用说明书，熟悉产品主要功能，并妥善保管本说明书，以备将来参考之用。

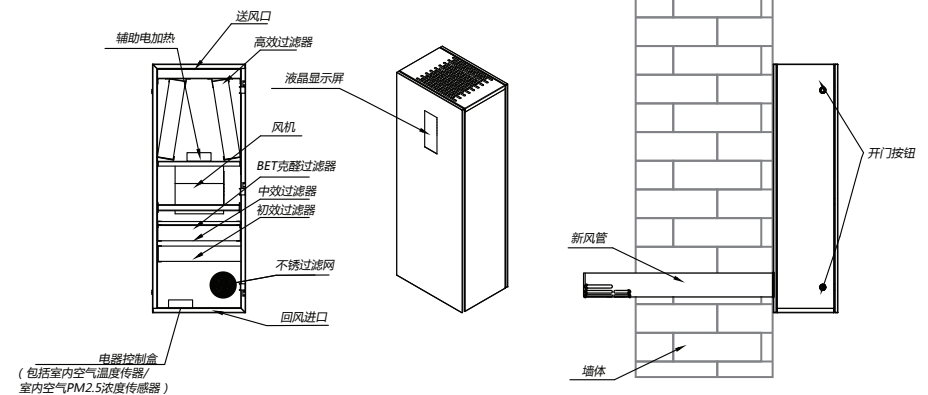
新风净化机专用五级过滤配置（不锈钢滤网、初效过滤、中效过滤、甲醛专用过滤，高效过滤）；初效、中效、高效均采用50mm厚褶皱型板式过滤器，过滤面积大、容尘量高、低阻力、低功耗，安装方便即装即用。超高的PM2.5过滤效率，净化速度快、噪音低、维护成本低等显著特点。

新风净化机为你营造健康、智能、舒适的呼吸环境。

重要的安全事项警示

1. 该系列新风净化机是一种电器产品，在您第一次使用它之前，请参阅本说明书，从而减少故障和杜绝触电和受伤的危险发生。
2. 请记住保修是限制性的，只适用于根据本说明书正确使用的前提下。
3. 本产品严禁使用于存在易燃物质或爆炸性物质的场所，否则可能引起火灾或爆炸。
4. 请不要堵塞产品的进、回风口和出风口，以免影响产品的功能或导致产品的损坏。
5. 请不要将本产品放置在热源附近，以免造成产品损坏。
6. 请勿让产品进水。
7. 请使用该机组提供的专用配件。
8. 请确保不让儿童玩耍或使用机器，以防出现意外。
9. 机器在连接电源的情况下严禁打开主控器的防护盒，否则会有高压电击伤害的发生！

二、产品结构



三、主要参数

产品名称	新风净化机	额定风量	120m ³ /h
规格型号	CXFB0001	电源电压	AC220V/50HZ
产品尺寸	780*202*292mm	输入功率	不含电加热35W (含电加热375W)

四、工作原理

在风机的作用下，空气经过不锈钢过滤网、初效过滤器、中效过滤器、BET克醛过滤器，高效过滤器五级过滤后通过机械的出风口均匀的分布到室内空间。

五、设备安装

1、安装注意事项：

- 设备仅适用于安装在室内，靠墙体安装。
- 开孔位置尽量远离房梁、门、窗等，以免破坏墙体承重或钢筋结构
- 墙外孔应比内孔向下倾斜2~5°，防止外部雨水延墙孔侵入室内
- 出风口、回风口处不能有障碍物阻挡、有利于空气循环。
- 有足够的维护保养空间。设备左侧空间≥20厘米，设备右侧空间≥10厘米，设备门前面空间≥100厘米，设备下部空间≥60厘米，设备上部空间≥60厘米。
- 主机安装区域1米内必须设置电源插座一个（三孔），以提供主机电源。

2、安装前准备

- 打开纸箱
- 将机组及新风管等随机附件取出，同时打开前门板，一次性取出初/中/高过滤器及BET克醛过滤器。

3、确定安装位置

根据新风净化机安装要求，确定安装位置，将预打孔贴纸贴于所需要安装的位置，做好新风口和膨胀螺栓孔位置记号。注意四个膨胀管控位置应保证横平竖直。

4、墙壁打孔

将预打孔贴纸取下，依次打好新风管道孔/膨胀螺钉孔。新风管管孔直径为Φ83，膨胀管孔直径Φ8。

5、安装新风管

将新风管粘好密封圈后敲入打好的新风管道孔内，新风管口须与内墙面平齐，新风管开口处在最下方。

6、安装机组

将机组后背板密封海绵贴上后背板，将四颗膨胀管打入墙体，并将上面二个膨胀管拧入两颗安装自攻螺丝至三分之二深度；

将机组后背板上两个葫芦孔挂到上面两个膨胀螺钉上，然后在拧入下面两个安装自攻螺钉，最后依次固定好四个安装自攻螺钉。

7、接通电源

将初/中/高过滤器及BET克醛过滤器装入机身，关闭前门板，接通电源，检查设备无异后即可正常使用。

重要警告！

打开设备检修门时必须关机
对设备进行维修时必须拔除电源插头

六、机器操作指南

1、机器电源连接

机器已配置电源线，待机器固定好后将电源线的插头插入AC220V的电源插座，机器有效连接电源后，机器的显示屏会有显示。

2、显示屏显示内容

a. 风机运转状态显示

✳ 风机运转时显示，风机停机时不显示；

▄▄▄ 表示风机低速运转

▄▄▄▄ 表示风机中速运转

▄▄▄▄▄ 表示风机高速运转

b. 机器运转时间累积

c. 过滤器更换提示

! H 更换高效过滤器

! F 更换中效过滤器

! G 更换初效过滤器

d. 显示室内温度，机器发生故障时显示具体故障代码

e. 显示室内PM2.5浓度值，关机状态下不显示。

f. 辅助电加热状态显示

🔥 电加热自动开启中

🔥 电加热手动关断中

图标隐藏表示电加热自动关断

g. 机器故障报警，有故障时闪烁

h. 机器门打开，此图标闪烁时，面板操作按键为失效状态。

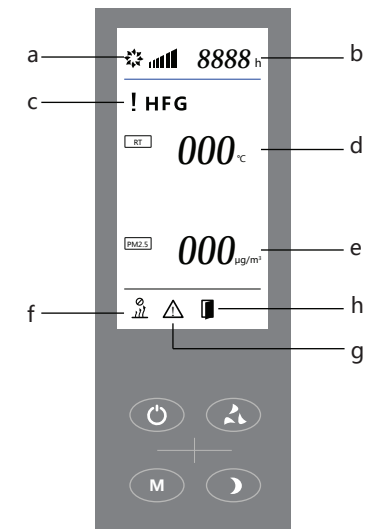
3、控制面板按键功能说明

⏻ 开关机键：点按可实现开机和关机相互切换；

⏸ 风速选择键：在屏幕激活状态下点按可循环调节风机转速；

🌙 睡眠键：在屏幕激活状态下点按后，显示屏关闭背光，自动将风速调至低速档；

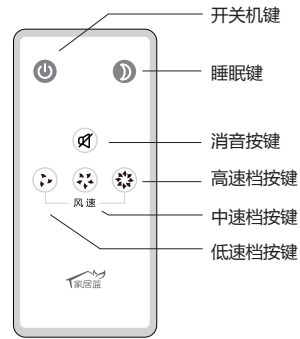
Ⓜ 功能键：与其它键组合使用调节机器设置；



4、遥控器操作

遥控器出厂时，在电池安装处有一块绝缘插件，使用前请将其取出。

- 开关机键：功能同液晶操作面板上 键，实现整机的开机和关机循环切换。
- 睡眠键：功能同液晶操作面板上 键，在开机状态下按睡眠键后，则显示屏关闭背光，自动将风速调至低速档。
- 消音按键：当出现过滤器更换提示音时，按下此键可暂停蜂鸣器提示声。
- 低速档按键：在开机状态下，按下该键，风机以低速持续运转。
- 中速档按键：在开机状态下，按下该键，风机以中速持续运转。
- 高速档按键：在开机状态下，按下该键，风机以高速持续运转。



5、机器控制功能说明

• 睡眠模式

在此模式下，机器处于静音状态，风机以低速运转。

进入：在机器风机运转的情况下，点按液晶屏上的 键或点按遥控器上的 键；

退出：点按一次液晶屏上的 键或点按遥控器上的 键，也可直接点按遥控器上的风速键。

• 辅助电加热

当冬季室外温度较低，机器内的新风和室内回风混合后的温度低于14℃时，电加热自动开启，以提高机器的送风温度。电加热器自动开启后，显示屏上会显示 图标。

如您不需要开启电加热器，则可以通过同时点按液晶屏上的 键和 键并保持5秒钟以上，直至屏幕左下方显示 图标即可；

如果您想再恢复电加热器的自动开启功能，则重复以上步骤，待屏幕左下方区域不显示 图标或显示 图标即可。

• 过滤器更换提示音消音

在出现过滤器更换提示时，机器的蜂鸣器会发出嘀嘀的响声，此时可以点按一下遥控器上的 键，蜂鸣器会暂时关闭（液晶屏上的报警提示不会消失），如果您在24小时内不更换过滤器且不复位过滤器更换提示，则蜂鸣器会再次响起。

• 过滤器更换提示复位

如屏幕上出现过滤器更换提示，在确认更换新的过滤器后，点按液晶屏上的 键并保持10秒钟不松开，直至过滤器更换提示消失即可复位；

• 机器开机累积时间清零

在无过滤器更换提示的情况下，点按液晶屏上的 键并保持10秒钟以上，待累积时间显示自动归零即可。归零后，机器的运转时间会重新开始累积；

七、维护

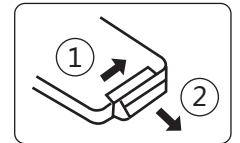
1、过滤器(网)维护更换

- 不锈钢过滤网一般每二个月清洗一次。清洗时可用清水冲洗上面拦截的蚊虫、灰尘等，必要时可用软质刷子清除粘连物，清洗完毕后须晾晒干水渍再装入机器内部。
- 初效过滤器为一次性抛弃型，不可清洗，一般3~6个月更换一次。
- 中效过滤器为一次性抛弃型，不可清洗，一般3~6个月更换一次。
- 高效过滤器为一次性抛弃型，不可清洗，一般6~12个月更换一次。
- BET克醛过滤器为一次性抛弃型，每1年更换一次。

具体要根据使用环境的情况确定。机器显示屏有初、中、高效这三级的更换提醒。当显示屏上出现更换过滤器提示后，请按照提示内容更换相应的过滤器，更换后，需人工清除显示屏上的过滤器更换提示符，清除方法见上节内容。

2、遥控器电池更换

当您的遥控器在使用过程中出现遥控距离缩短、无反应等情况时，有可能是遥控器内的电池电量不足引起的，此时您需要更换遥控器内的电池。遥控器内配置的是电压为3V的纽扣式电池，型号为CR2025，更换方法如图所示，钮扣电池安装时注意正负极放置方向，电池正极与电池托盘上标注的“+”号一致。



3、机器使用过程中的异常报警

机器在使用过程中如发生异常，显示屏上会出现故障代码，其具体含义见下表：

故障代码	故障原因
E01	混风温度传感器故障
E02	室内温度传感器故障
E04	PM2.5 传感器故障

八、装箱清单

- 主机1台
- 膨胀管、螺钉各4个
- 安装使用说明书1本
- 遥控器1只
- 新风管1根
- 合格证1份
- 新风管密封条、密封圈各一套
- 安装纸板1张
- 质保卡1份



家居蓝新风净化机 CXFB0001 使用安装说明书



蘇州创建空调设备有限公司

地址：苏州高新区中峰街168号
邮政信箱：苏州833信箱 邮编：215129
免费电话：800-828-2202
电话：0086-512-68188288
传真：0086-512-68188268
网址：www.found-hvac.com / www.foundation-hvac.com
电子邮箱：yww@found-hvac.com

Suzhou Foundation HVAC Equipment Co.,Ltd

Add: No.168 zhongfeng St.,New District,Suzhou,Jiangsu,P.R China
Post Box: Suzhou 833 Post Box P.C: 215129
Free Tel: 800-828-2202
Tel: 0086-512-68188288
Fax: 0086-512-68188268
Website: www.found-hvac.com / www.foundation-hvac.com
E-Mail: yww@found-hvac.com



扫描二维码
关注创建新风

创建空调设备